

Inhaltsverzeichnis

MFG Wolpertswende

ODF-Belegung.....2

NVT Segelbach 5

Spleißplan.....3

Kabelschacht Segelbach 5

Schachtkarte.....4

Muffenprotokoll5

Kabelschacht Haller 6

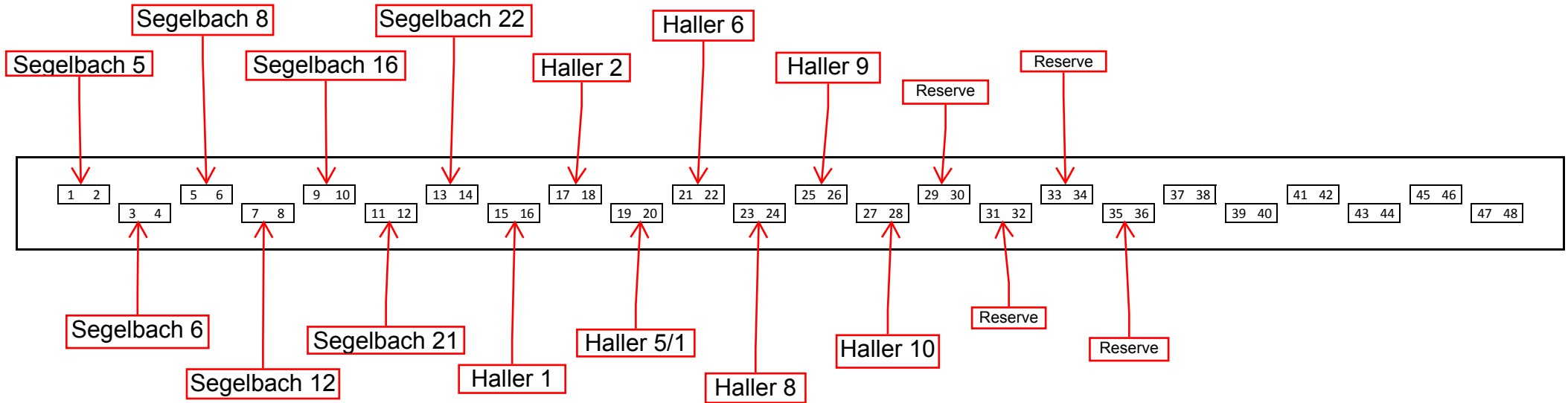
Schachtkarte.....6

Muffenprotokoll7

Kabelschacht Haller 9

Schachtkarte.....8

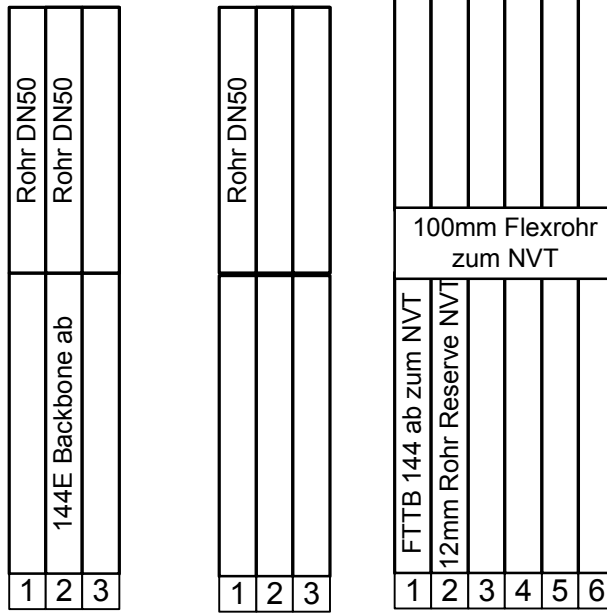
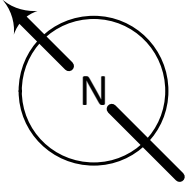
ODF HE4 in Mutterzelle Bruggener Str.7 Wolpertswende



ODF Ports	HK-Bündel	HK-Fasern	Kasse	SNR	Röhrchen 10mm	KSCh Haller 6	KSCh Haller 9	Apl Faser	Straße	Hs. Nr.	Meter Haus	Meter NVT	Länge	Bemerkung	BlasNr	Trommel			
				Links	rosa /grün	gelb					8248	8342	094m	steckt nach 94m vom KSCh Haller 9	15	Tr. 2			
				Links	türkis /grün	EZ-Rohr Haller 5													
				Links	grau /grün	braun					3910	3390	520m	steckt nach 678m vom NVT	07	Tr. 1			
				Links	weiß /grün	blau					8154	8248	094m	steckt nach 94m vom KSCh Haller 9	14	Tr. 2			
				Links	grün /grün	rot					7585	8154	569m	steckt nach 569m vom KSCh Haller 9	13	Tr. 2			
				Links	grün /grün						16791	16967	176m	steckt nach 176m vom KSCh Haller 6	20	Tr. 3			
35	36	Bündel 9	107	108	18														
33	34	Bündel 9	105	106	17														
31	32	Bündel 9	103	104	16														
29	30	Bündel 9	101	102	15														
27	28	Bündel 9	99	100	14	Links	schwarz /grün		Muffe KSCh		15659	16791	1132m	Wasser im Pipe	21	Tr. 3			
		Muffe					schwarz	EZ-Rohr	1	2	3	4	Haller	10	10557	9428	1129m	17	Tr. 2
25	26	Bündel 9	97	98	13	Links	orange /grün		Muffe KSCh		16967	18101	1134m		19	Tr. 3			
		Muffe					orange	EZ-Rohr	1	2	3	4	Haller	9	9428	8342	1086m	16	Tr. 2
23	24	Bündel 8	95	96	12	Links	lila /grün		Muffe KSCh		14525	15659	1134m	Wasser im Pipe	22	Tr. 3			
		Muffe					grün	EZ-Rohr	1	2	3	4	Haller	8	11484	10557	927m	18	Tr. 2
21	22	Bündel 8	93	94	11	Links	rot /grün	rot			5085	3910	1175m		06	Tr. 1			
19	20	Bündel 8	91	92	10	Links	braun /grün	braun			6058	7245	1187m	Wasser im Pipe	10	Tr. 2			
17	18	Bündel 8	89	90	9	Links	gelb /grün	gelb			3390	1796	1594m		08	Tr. 1			
15	16	Bündel 8	87	88	8	Links	blau /grün	blau			1796	0147	1649m	Wasser im Pipe	09	Tr. 1			
13	14	Bündel 8	85	86	7	Mitte	orange				5410	5085	325m		05	Tr. 1			
11	12	Bündel 7	83	84	6	Mitte	rot				5703	5410	293m		04	Tr. 1			
9	10	Bündel 7	81	82	5	Mitte	EZ-Rohr				7245	7329	084m		11	Tr. 2			
7	8	Bündel 7	79	80	4	Rechts	rosa /grün				7329	7585	256m		12	Tr. 2			
5	6	Bündel 7	77	78	3	Rechts	gelb /grün				5946	5768	178m		02	Tr. 1			
3	4	Bündel 7	75	76	2	Rechts	schwarz /grün				6026	5946	080m		01	Tr. 1			
1	2	Bündel 7	73	74	1	Links	EZ-Rohr				5768	5703	065m		03	Tr. 1			

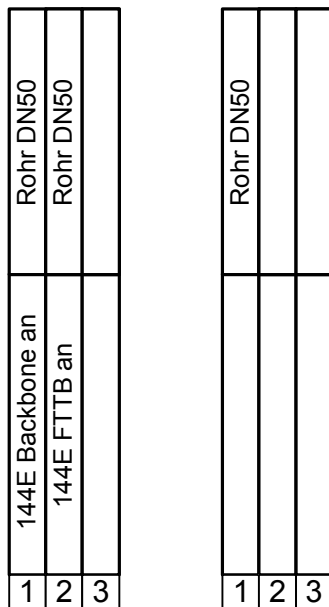
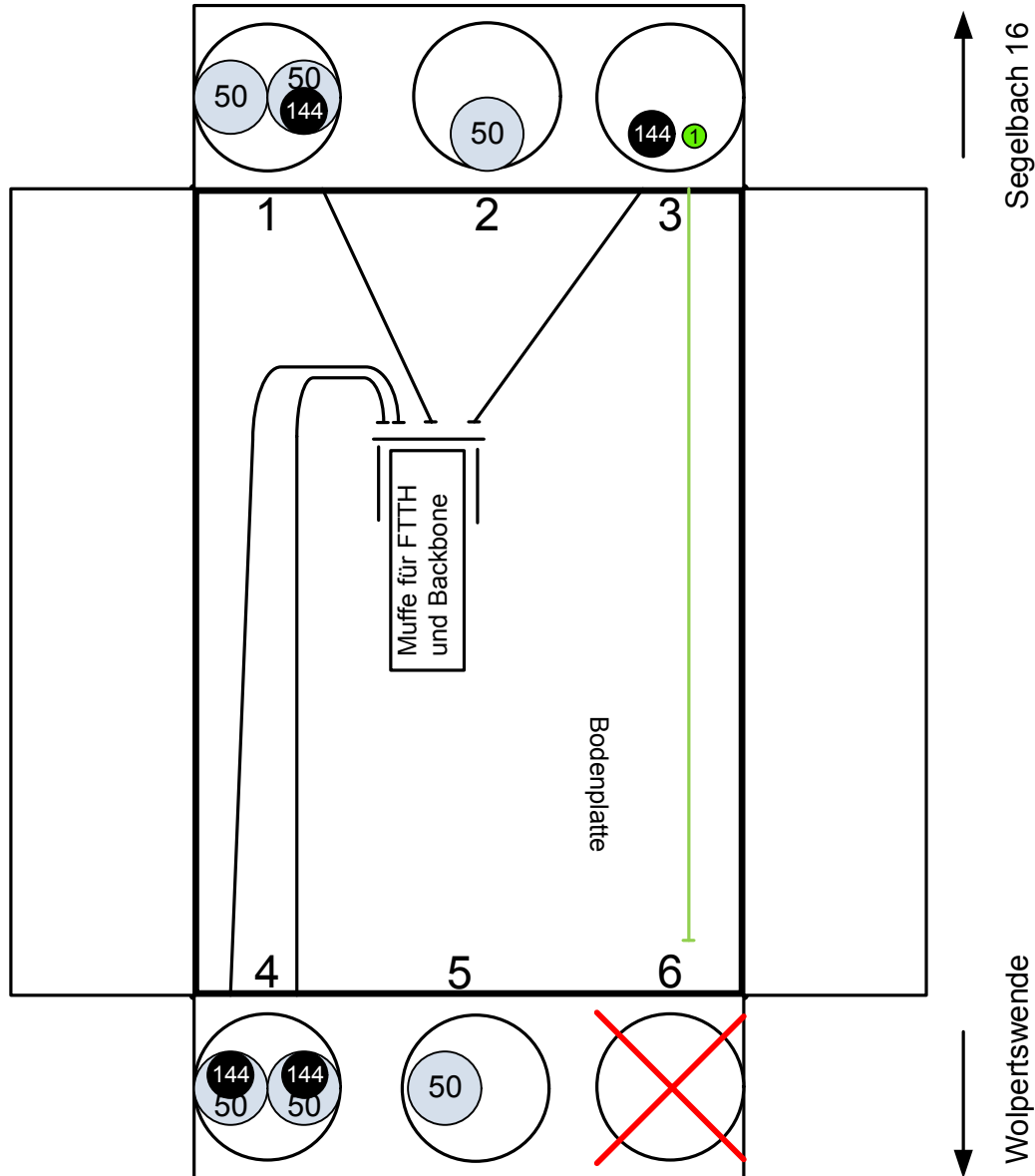
Kabel wieder ausgeblasen!
Störstelle nicht entfernt!

Kabel steckt fest!
Pipe unbrauchbar!

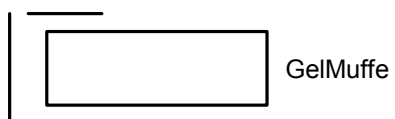


LWL - Kabelmetrierung

1	1	
	2	0297
	3	
2	1	
	2	
	3	
3	1	4321
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
4	1	4345
	2	2850
	3	
5	1	
	2	
	3	



- FttB 24er-Rohrverbund
- FttB 12er-Rohrverbund
- FttB 7er-Rohrverbund
- FttB 3er-Rohrverbund
- FttB Einzelröhrchen
- DN50 Rohr
- 144E Standartkabel



Bearbeiter:	Schlemmrich	Datum:	03.07.18
Montage:	Teubel	Datum:	14.05.18
Änderung:		Datum:	
Änderung:		Datum:	



FTTH Segelbach/Haller	
Straße, Hausnr.: Segelbach 5	
	Schacht Nr:
	Blatt 1 Folge 1

Muffenprotokoll

Ein Unternehmen
der EnBW



Standort: KSch hinter NVT Segelbach 5

Muffentyp

FIST-GCOG2-xD6 36 Raster

Kabeleinführung

	Kabelbezeichnung	Typ	Metrierung außen	Metrierung innen	Zählung	Rohr
1	Backbone an	144E/12*12	4345 m			(50mm)
2	Backbone ab	144E/12*12	0297 m			(50mm)
3						
4						
5	NVT Segelbach	144E/12*12	4321 m			(100mm)
6	FTTH an Wolperstwende	144E/12*12	2850 m			(50mm)

Seite A

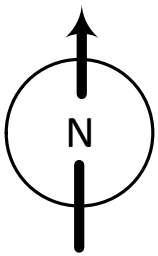
Kassettenbelegung

Seite B

Ein Unternehmen
der EnBW



WS	Kabel-Nr.	Faser	Spleiß	Faser	Kabel-Nr.	Raster	Kabel-Nr.	Faser	Spleiß	Faser	Kabel-Nr.	WS
						36						
						35						
						34						
						33						
						32						
						31						
						30						
						29						
						28						
						27						
						26						
						25						
						24						
x						23						
x				133-140	NVT Segelbach 5	22						
x				121-132	NVT Segelbach 5	21						
x						20						
x	FTTH an Mutterzelle	133-144	x	133-144	Backbone ab	19						
x	FTTH an Mutterzelle	129-136	x	129-136	Backbone ab	18						
x	FTTH an Mutterzelle	125-128	x	125-128	Backbone an	17						
x	FTTH an Mutterzelle	97-108	x	97-108	NVT Segelbach 5	16						
x	FTTH an Mutterzelle	85-96	x	85-96	NVT Segelbach 5	15						
x	FTTH an Mutterzelle	73-84	x	73-84	NVT Segelbach 5	14						
x	Backbone an	25-36	x	25-36	Backbone ab	13						
x	Backbone an	13-24	x	13-24	Backbone ab	12						
x	Backbone an	1-12	x	1-12	Backbone ab	11						
x						10						
						9						
						8						
						7						
						6						
						5						
						4						
						3						
						2	Backbone an	133-144				x
						1						x



1	RV 12 -> NVT
2	RV 12 -> NVT
3	RV 12 -> NVT
4	RV 12 -> NVT
5	RV 12 -> NVT
6	RV 12 -> NVT
7	RV 12 -> NVT
8	RV 12 -> NVT
9	RV 12 -> NVT
10	RV 12 -> NVT
11	RV 12 -> NVT
12	RV 12 -> NVT

RV 12 zum NVT
Segelbach 5

Einzelrohr Haller 6
RV7 zum KSch Haller 9
RV 7 zu Haller 1
RV 7 zu Haller 2
RV7 zum KSch Haller 9
RV7 zum KSch Haller 9
RV 7 zu Haller 5/1
In Muffe
Einzelrohr Haller 5/1
In Muffe
In Muffe
RV7 zum KSch Haller 9

LWL - Kabelmetrierung

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	014525 m
9	
10	015659 m
11	016967 m
12	

RV 12 zum NVT Segelbach 5

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

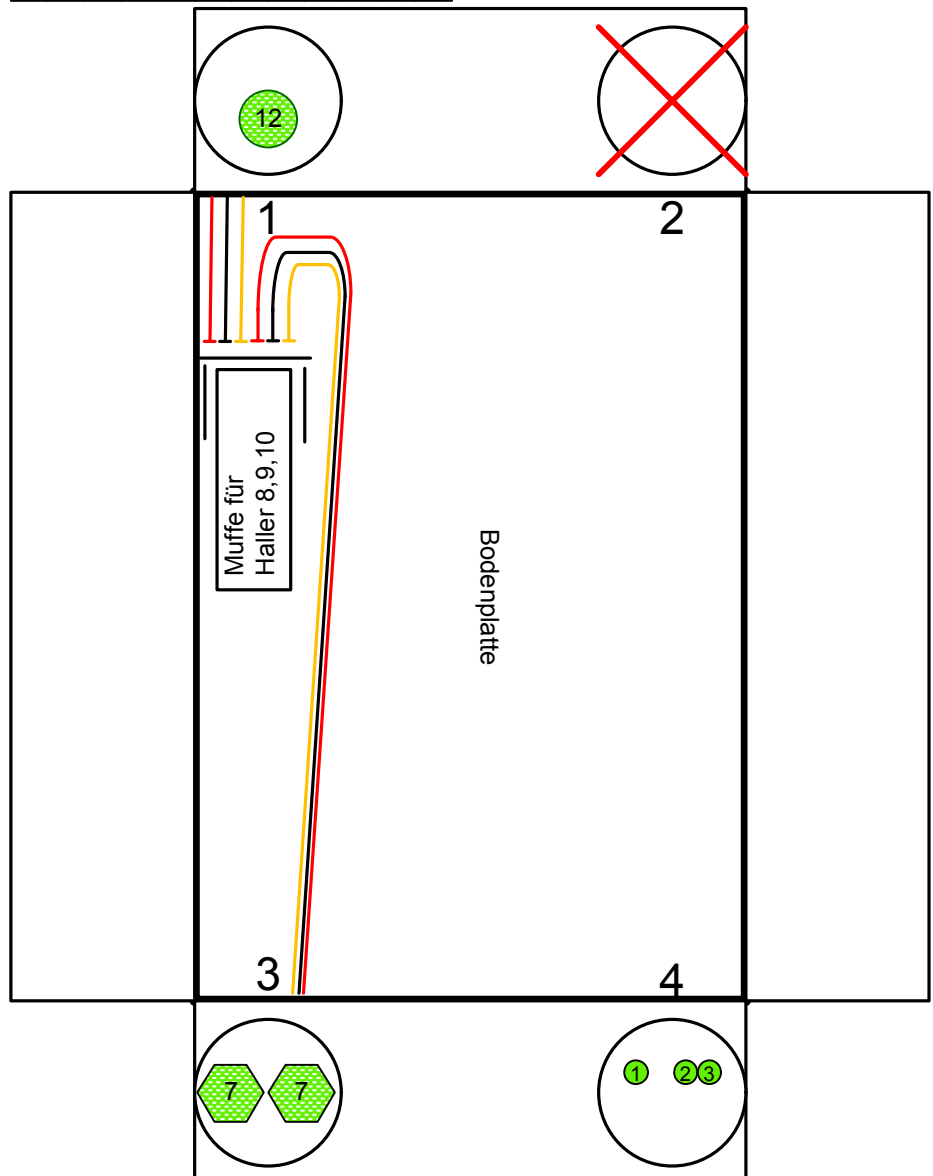
RV7 zu Haller 1,2,5/1

1	
2	010557 m
3	
4	
5	
6	009428 m
7	008342 m

RV7 zu Ksch Haller 9

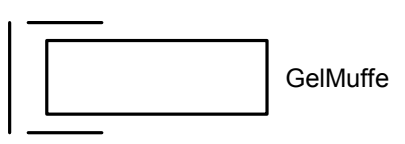
1	
2	
3	

EZ-Rohr



RV 12 -> NVT	RV 12 -> NVT	RV 12 -> NVT	RV 12 -> NVT	RV 12 -> NVT	RV 12 -> NVT	RV 12 -> NVT	RV 12 -> NVT	RV 12 -> NVT	RV 12 -> NVT	RV 12 -> NVT	RV 12 -> NVT
RV 7 zu Haller 1, 2, 5/1	RV 7 zu Haller 1	RV 7 zu Haller 2	RV 7 zu Haller 5/1	RV 7 zu Haller 5/1	RV 7 zu Haller 5/1	RV 7 zu Haller 5/1	RV 7 zu Haller 5/1	RV 7 zu Haller 5/1	RV 7 zu Haller 5/1	RV 7 zu Haller 5/1	RV 7 zu Haller 5/1
RV 7 zu Ksch Haller 9	RV 7 zu Ksch Haller 9	RV 7 zu Ksch Haller 9	RV 7 zu Ksch Haller 9	RV 7 zu Ksch Haller 9	RV 7 zu Ksch Haller 9	RV 7 zu Ksch Haller 9	RV 7 zu Ksch Haller 9	RV 7 zu Ksch Haller 9	RV 7 zu Ksch Haller 9	RV 7 zu Ksch Haller 9	RV 7 zu Ksch Haller 9
RV 7 Richtung Ksch Haller 9	RV 7 Richtung Ksch Haller 9	RV 7 Richtung Ksch Haller 9	RV 7 Richtung Ksch Haller 9	RV 7 Richtung Ksch Haller 9	RV 7 Richtung Ksch Haller 9	RV 7 Richtung Ksch Haller 9	RV 7 Richtung Ksch Haller 9	RV 7 Richtung Ksch Haller 9	RV 7 Richtung Ksch Haller 9	RV 7 Richtung Ksch Haller 9	RV 7 Richtung Ksch Haller 9
Einzelröhrchen Für Haller 5 & 6	Einzelröhrchen Für Haller 5 & 6	Einzelröhrchen Für Haller 5 & 6	Einzelröhrchen Für Haller 5 & 6	Einzelröhrchen Für Haller 5 & 6	Einzelröhrchen Für Haller 5 & 6	Einzelröhrchen Für Haller 5 & 6	Einzelröhrchen Für Haller 5 & 6	Einzelröhrchen Für Haller 5 & 6	Einzelröhrchen Für Haller 5 & 6	Einzelröhrchen Für Haller 5 & 6	Einzelröhrchen Für Haller 5 & 6
Haller 5	Haller 5	Haller 5	Haller 5	Haller 5	Haller 5	Haller 5	Haller 5	Haller 5	Haller 5	Haller 5	Haller 5
Haller 6 Reserve	Haller 6 Reserve	Haller 6 Reserve	Haller 6 Reserve	Haller 6 Reserve	Haller 6 Reserve	Haller 6 Reserve	Haller 6 Reserve	Haller 6 Reserve	Haller 6 Reserve	Haller 6 Reserve	Haller 6 Reserve
Haller 6	Haller 6	Haller 6	Haller 6	Haller 6	Haller 6	Haller 6	Haller 6	Haller 6	Haller 6	Haller 6	Haller 6

- FttB 24er-Rohrverbund
- FttB 12er-Rohrverbund
- FttB 7er-Rohrverbund
- FttB 3er-Rohrverbund
- FttB Einzelröhrchen



Bearbeiter:	Schlemmrich	Datum:	03.07.18
Montage:	Schlemmrich	Datum:	27.06.18
Änderung:		Datum:	
Änderung:		Datum:	
Änderung:		Datum:	



FTTH Segelbach/Haller	
Straße, Hausnr.: Haller 6	
NetCom BW	Schacht Nr:
Blatt 1	Folge 1

Muffenprotokoll

Ein Unternehmen
der EnBW



Standort: KSch Haller 6, Wolpertswende

Muffentyp

FIST-GCOG2-xD6 36 Raster

Kabeleinführung

	Kabelbezeichnung	Typ	Metrierung außen	Metrierung innen	Zählung	Rohr
1	NVT Pipe Orange/Grün	12E/1*12	016967 m			Gelb (12)
2	Haller 9 Pipe Orange	12E/1*12	008342 m			Gelb (12)
3	NVT Pipe Lila/Grün	12E/1*12	014525 m			Rot (12)
4	Haller 9 Pipe Grün	12E/1*12	010557 m			Rot (12)
5	NVT Pipe Schwarz/Grün	12E/1*12	015659 m			Weiß (12)
6	Haller 10 Pipe Schwarz	12E/1*12	009428 m			Weiß (12)

Seite A

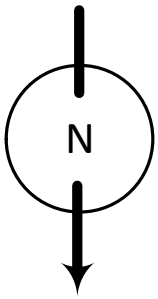
Kassettenbelegung

Seite B

Ein Unternehmen
der EnBW



SE	SC	Kabel-Nr.	Faser	Spleiß	Faser	Kabel-Nr.	Reiter	Kabel-Nr.	Faser	Spleiß	Faser	Kabel-Nr.	SE	SW
							36							
							35							
							34							
							33							
							32							
							31							
							30							
							29							
							28							
							27							
							26							
							25							
							24							
							23							
							22							
							21							
							20							
							19							
							18							
							17							
							16							
							15							
							14							
							13							
							12							
							11							
							10							
							9							
							8							
X							8							
X		NVT Pipe Schwarz/Grün	1-12	X	1-12	Haller 10 Pipe Schwarz	6							
X		NVT Pipe Orange/Grün	1-12	X	1-12	Haller 9 Pipe Orange	4							
X		NVT Pipe Lila/Grün	1-12	X	1-12	Haller 8 Pipe Grün	2							
							1							



RV7 zu KSch Haller 6					
Einzelröhrchen für Haller 10					
Haller 10					
1	2	3	4	5	6

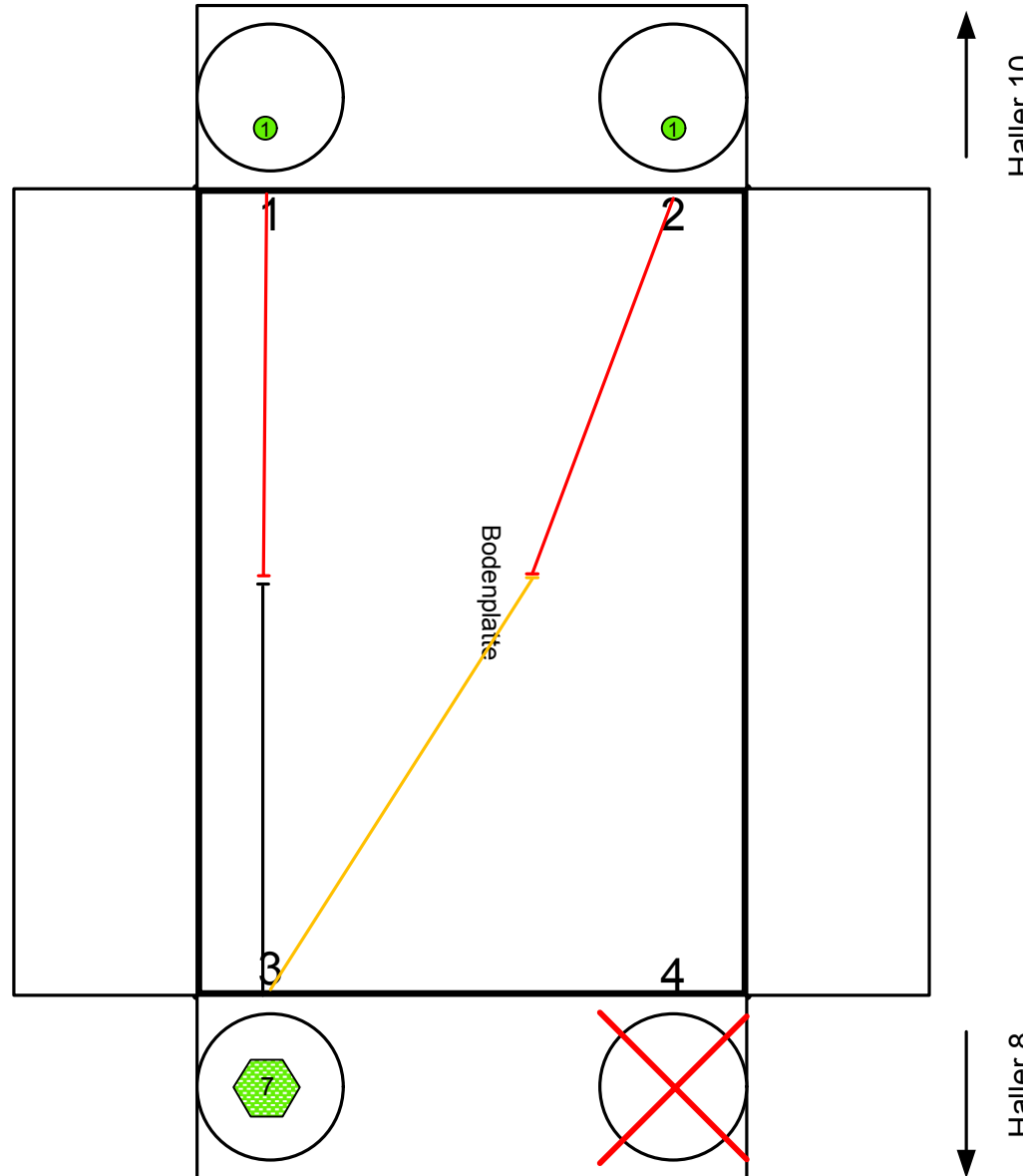
RV7 zu KSch Haller 6					
Einzelröhrchen für Haller 9					
Haller 9					
1	2	3	4	5	6

LWL - Kabelmetrierung

1	1		EZ-Rohr Haller 10
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		

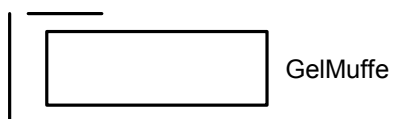
2	1		EZ-Rohr Haller 9
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		

3	1	Kabel schwer bei 250m und fest bei 569m	RV7 zu Ksch Haller 6
	2		
	3	Kabel setckt fest bei 94m	
	4	Kabel setckt fest bei 94m	
	5		
	6		
	7		



Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Einzelrohr Haller 10	Einzelrohr Haller 9
RV 7 Richtung Ksch Haller 6					
1	RV7 zum KSch Haller 6	2	RV7 zum KSch Haller 6	3	RV7 zum KSch Haller 6
4	RV7 zum KSch Haller 6	5	RV7 zum KSch Haller 6	6	RV7 zum KSch Haller 6
7	RV7 zum KSch Haller 6				

- FttB 24er-Rohrverbund
- FttB 12er-Rohrverbund
- FttB 7er-Rohrverbund
- FttB 3er-Rohrverbund
- FttB Einzelröhrchen



Bearbeiter:	Schlemmrich	Datum:	03.07.18
Montage:	Schlemmrich	Datum:	27.06.18
Änderung:		Datum:	
Änderung:		Datum:	



FTTH Segelbach/Haller		
Straße, Hausnr.: Haller 9		
	Schacht Nr:	
	Blatt 1	Folge 1